Rec'd PCT/PTO 18 MAY 2005

PATENT COOPERATION IN

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference			
PCT-0119	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/014408	12 November 20	003 (12.11.2003)	19 November 2002 (19.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or no H04M 1/00, 11/08, G10K 15/02			(3712002)
Applicant			
	SANYO ELECT	RIC CO., LTD.	· .
This report is the international prelim Authority under Article 35 and trans	ninary examination repondited to the applicant	ort, established by this according to Article 36	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets,	including this cover sh	neet.
This report is also accompanied by A	NNEXES, comprising	;	
a. (sent to the applicant and	to the International Bu	reau) a total of 4	sheets as follows:
sheets of the descr.	iption, claims and/or dr aining rectifications and	awings which have be	en amended and are the basis of this report rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which super beyond the disclos Supplemental Box.	are in the intermetional	t which this Authority application as filed, a	considers contain an amendment that goes s indicated in item 4 of Box No. I and the
b. (sent to the International	al Bureau only) a to	otal of (indicate typ	e and number of electronic carrier(s))
	licated in the Supplem		and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications relation	ng to the following iten	ns:	
Box No. I Basis of the rep	ort		
Box No. II Priority			•
Box No. III Non-establishm	ent of opinion with reg	ard to novelty, inventiv	e step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of		•	approachity
Box No. V Reasoned statem	nent under Article 35(2 planations supporting s) with regard to novelt	y, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docume	nts cited	aon statement	
Box No. VII Certain defects i	n the international app	lication	
	ions on the internation		
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report
09 February 2004 (09.02.2004)		26 Oct	tober 2004 (26.10.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/014408

Box	No. 1	[Basis of the report	
			to the language, this report is based on the international application in the la dicated under this item.	nguage in which it was filed, unless
[report is based on translations from the original language into the following is language of a translation furnished for the purpose of:	ng language,
ı			international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
l I			publication of the international application (under Rule 12.4)	
			international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
j	furnist	hed to	to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are refer annexed to this report):	
		The i	nternational application as originally filed/furnished	
	\bowtie	the de	escription:	
		pages		, as originally filed/furnished
		pages		15 July 2004 (15.07.2004)
		pages		
	<u> </u>		aims:	2 t all off all on tal al
		page: page:		, as originally filed/furnished ogether with any statement) under Article 19
1		pages		15 July 2004 (15.07.2004)
		pages	 	
	\square	the d	rawings:	
,	-	pages		, as originally filed/furnished
Ì		pages		,
		page	* received by this Authority on	
		a seq	uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to	Sequence Listing.
3.		The a	umendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
i		H	the claims, Nos.	
		H	the drawings, sheets/figs	
		H	the sequence listing (specify):	
		Ħ	any table(s) related to sequence listing (specify):	
		ليسا		
4.		made	report has been established as if (some of) the amendments annexed to the c, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, a 70.2(c)). the description, pages	
			the claims, Nos.	
ì			the drawings, sheets/figs	
ļ			the sequence listing (specify):	
			any table(s) related to sequence listing (specify):	
•	If iten	n 4 aj	plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 1. Statement Novelty (N) Claims YES Claims NO Inventive step (IS) Claims YES Claims NO 1-7 Industrial applicability (IA) Claims 1-7 YES Claims NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP 2-087759 A (Nippon Telegraph and Telephone Corp.), March 28, 1990, Full text; all drawings

Document 2: JP 2002-223279 A (Aiwa Co., Ltd.), August 9, 2002, Full text; all drawings

Document 3: JP 2002-251191 A (K.K. Japan Total Design Communication), September 6, 2002, Full text; all drawings

Document 4: JP 2002-111911 A (Hitachi Maxell, Ltd.), April 12, 2002, Paragraph [0052]

Document 5: JP 2002-099513 A (Pioneer Electronic Corporation), April 5, 2002, Paragraph [0019]

Claim 1

The invention relating to claim 1 does not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR.

Document 1 (see page 2, upper right column, line 13 to lower right column, line 5) describes stopping receipt of information and switching to telephone communication in a case when there is a phone call during receipt of a broadcast, music, data or the like from an information source.

Document 2 (paragraphs [0030]-[0032]) describes art for continuing playback music data without answering calls from persons on a black list or persons neither on a black list nor white list.

With respect to calls during operations other than phone conversations as described in document 1, it would be easy for a person skilled in the art not to answer calls and to use the art for continuing operations other than phone conversations as described in document 2, and to use for-fee contents serving as the received information as described in document 1.

Claims 2, 3, 5, 6

The inventions relating to claims 2, 3, 5 and 6 do not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR.

Document 2 (paragraph [0032]) describes recording of counterparty's message after the device automatically plays a message functioning as a response to calls during a playback of music data, and cutting the line after the device plays the automatic message.

Supplemental Box

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient. Continuation of Box V.2:

Claim 4

The invention relating to claim 4 does not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR.

Playback during receipt of information is a common matter.

Claim 7

The invention relating to claim 7 does not appear to involve an inventive step based on documents 1-5 cited in the ISR.

A device capable of receiving internet radio is well-known, as can be seen from the descriptions in documents 3-5. A device having an IP telephone function is a common matter.

Rec'd PCT/PTO 18 MAY 2005 535193

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	1 1 NOV 2004	•	
WIPO	PCT	-	-

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-0119	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/14408	国際出願日 (日.月.年) 12.	11.03	優先日 (日.月.年) 19	. 11. 02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H04M1/00, H0	4M11/08, G1	0 K 1 5 / 0 2	2	
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社				,
1. この報告は、PCT35条に基づった 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附風物で 4 基礎	規定に使いる。	の国際予備審査 を細則第607 ける国際出願の み取り可能な形	一ジからなる。 至機関が認めた訂正を含む 号参照) の開示の範囲を超えた補正 (電子媒体のな が式による配列表又は配列 祭子備審査報告の不作成	p明細書、請求の範 Eを含むものとこの 種類、数を示す)。]表に関連するテー
国際予備審査の請求費を受理した日 09.02.2004	国	祭予備審査報告 2 6.	を作成した日 10.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番;	3 号			5G 9852 線 3525

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14408

第Ⅰ欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	,
□ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	するために提出され
出願時の国際出願書類	
X 明細書 第 1,3-33 ページ、出願時に提出されたもの 第 2,2/1 ページ*、15.07.2004 付けで国際予備審査を付けで国際予備審査を	
※ 請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第	
※ 図面 第 1-17 *****/図、出願時に提出されたもの 第	機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	.`
3. 補正により、下記の魯類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 節求の範囲 項 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) ページ/図 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) ※	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時におけ えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則	ナる開示の範囲を超 則70.2(c))
明知書 第 ページ 前求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	· ,
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14408

	見解		•
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲	有
•	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲	有 無
	文献及び説明(PCT規則70	0.7)	
	文献 2: JP 200 文献 2: JP 200 文献 3: JP 200 文献 4: JP 200 文献 5: JP 200	87759 A (日本電信電話株式会社) 3.28,全文,全図 2-223279 A (アイワ株式会社) 8.09,全文,全図 2-251191 A (株式会社ジャパン・トータルデケーション) 2002.09.06,全文,全図 2-111911 A (日立マクセル株式会社) 4.12,段落【0052】 2-099513 A (パイオニア株式会社) 4.05,段落【0019】	ザイ
•	を付しなりでする。 を付しない。 を付いる。 を対しては、 でででででででででででででででででででででででででででででででででででで	発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とに 欄第13行〜右下欄第5行参照には、情報源から到来す情報を受信中に、電話の着呼があった場合、その情報のり替えてしまうことが記載されている。30】ー【0032】には、ブラックリスト内に存在すストにもホワイトリストにも存在しない者からの者信にストに音楽データの再生を継続する技術が記載されて、び通話以外の動作を継続する技術を採用することと、文記を表して有料コンテンツを採用することは、当業者であれる。	る受 る対。い対放信 者し る1
	文献2の段落【00て、装置が自動的に応	, 6 5, 6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1 有しない。 32】には、音楽データの再生中の着信に対する応答と 答メッセージを流した後に相手のメッセージを録音する 答メッセージを流した後に切断することが例示されてい	しょ

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14408

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 欄の続き

請求の範囲4

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進 歩性を有しない。

情報の受信中にそれを再生することは一般的なことである。

請求の範囲 7

請求の範囲7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-5により進歩性を有しない。

インターネットラジオを受信できる装置は文献3-5に記載されているように周知である。IP電話機能を有する装置は一般的である。

かってきた場合には、一旦、インターネットラジオ受信機としての機能を不能化し、代わりに I P電話機としての機能を能動化させる必要がある。その一方で、インターネットラジオ放送の番組には、聴取するのに料金の支払いが必要な、いわゆる有料番組が存在する。よって、かかる有料番組の受信中に電話が掛かってくると、当該番組の受信が中断されてしまい、極めて不経済である、という問題が生じる。

発明の概要

それゆえに、この発明の主たる目的は、新規な、コンテンツ再生装置を提供することである。

この発明の他の目的は、経済的に無駄なく有料コンテンツを再生できる、コン テンツ再生装置を提供することである。

この発明は、コンテンツ受信機能と電話機能とを有するコンテンツ再生装置であって、電話の呼出指令の受信を検出する呼出検出手段、呼出検出手段が呼出指令の受信を検出したとき有料コンテンツを現に受信中かどうか判断する第1判断手段、第1判断手段によって有料コンテンツの受信中ではないと判断したとき電話モードに切り換えるモード切換手段、および第1判断手段によって有料コンテンツの受信中であると判断したときモード切換手段によるモード切換を不能化する不能化手段を備える、コンテンツ再生装置である。

この発明では、相手方から電話の着信があると、これに応答して、モード切換手段が電話モードに切り換える。ただし、有料コンテンツの受信中は、モード切換手段によるモード切換は不能化手段によって不能化される。つまり、有料コンテンツの受信中は、相手方から電話の着信があっても、着信信号は出力されない。

この発明のある実施例では、有料コンテンツの受信中に相手方から電話の着信があると、これに応答して、返送手段が当該相手方に対しビジー信号を返送する。

この発明の他の実施例では、有料コンテンツの受信中に相手方から電話の着信があると、これに応答して、返送手段が当該相手方に対し記録案内メッセージを返送する。そして、この記録案内メッセージに対する相手方の発話内容は、記録手段によって記録される。

この発明のさらに他の実施例では、有料コンテンツは、受信手段によって受信

される。そして、受信手段によって受信された有料コンテンツは、再生手段によってリアルタイムで再生される。

請求の範囲

1. (補正後)コンテンツ受信機能と電話機能とを有するコンテンツ再生装置であって、

電話の呼出指令の受信を検出する呼出検出手段、

1)

前記呼出検出手段が前記呼出指令の受信を検出したとき有料コンテンツを現に 受信中かどうか判断する第1判断手段、

前記第1判断手段によって前記有料コンテンツの受信中ではないと判断したと き電話モードに切り換えるモード切換手段、および

前記第1判断手段によって前記有料コンテンツの受信中であると判断したとき 前記モード切換手段によるモード切換を不能化する不能化手段を備える、コンテ ンツ再生装置。

- 2. (補正後) 前記不能化手段は、前記第1判断手段によって前記有料コンテンツの受信中であると判断したとき相手方に対して通話中であることを伝える話中処理を実行する話中処理手段を含む、請求項1記載のコンテンツ再生装置。
- 3. (補正後) 前記留守番処理手段は、記録案内メッセージを相手方に返送する 返送手段、および

前記記録案内メッセージに対する前記相手方の発話内容を記録する記録手段を 含む、請求項5記載のコンテンツ再生装置。

- 4. (補正後)受信中の有料コンテンツをリアルタイムで再生する再生手段をさらに備える、請求項1,2,3,5または6記載のコンテンツ再生装置。
- 5. (追加) 前記不能化手段は、前記第1判断手段によって前記有料コンテンツの受信中であると判断したとき留守番電話機能が設定されているかどうか判断する第2判断手段、および前記第2判断手段で前記留守番電話機能が設定されていると判断したとき留守番処理を実行する留守番処理手段を含む、請求項1または2記載のコンテンツ再生装置。
- 6. (追加) 前記不能化手段は、前記第2判断手段で前記留守番電話機能が設定 されていないと判断したとき相手方に対して通話不可能の状態であることを知ら せる通話不可処理を実行する通話不可処理手段を含む、請求項3または5記載の コンテンツ再生装置。

7. (追加)前記有料コンテンツ受信機能はインターネットラジオ受信機能であり、前記電話機能はIP電話機能である、請求項1ないし6のいずれかに記載のコンテンツ再生装置。